

PROYECTO SEGEDA DIDÁCTICA II

Segeda y la medida del tiempo en la Antigüedad

Lugar: Centro de Profesores y Recursos de Calatayud

Viernes, 7 de Marzo: 18-21:00 h

Del tiempo astronómico a la construcción de un reloj de sol

Dra. Gracia Rodríguez Caderot

Profesora Titular de Astronomía y Geodesia. Facultad de CC. y Matemáticas. Universidad Complutense Madrid.

La medición del tiempo en la Prehistoria y en las Antiguas Civilizaciones

Dr. José María Raya Román

Profesor Titular del Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica. Escuela Superior de Arquitectura. Universidad de Sevilla.



Viernes, 14 de Marzo: 18-21:00 h

La astronomía en los pueblos protohistóricos de la Península Ibérica

Dr. Manuel Pérez Gutiérrez

Ingeniero en Geodesia y Cartografía. Escuela Politécnica Superior de Ávila. Universidad de Salamanca.

El calendario en el mundo celta

Dr. Francisco Marco Simón

Catedrático de Historia Antigua. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Zaragoza.



Lugar: Centro Social de Mara

Sábado, 15 de Marzo: 12:00 h

El calendario romano y su evolución: el caso de Segeda

Dr. Guillermo Fatás Cabeza

Catedrático de Historia Antigua. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Zaragoza.



Entidades Organizadoras



Dpto. de Ce. de la Antigüedad

Entidades Colaboradoras



Proyecto I+D HUM2005-03369/HIST.
Ministerio de Educación y Ciencia y fondos FEDER



Proyecto de colaboración en materia de investigación y prácticas educativas (Segeda Didáctica II)